

INHALT

| | Seite |
|--|-------|
| Arndt F., Amende J. und Ender W., Synthesen mit Diazomethan VII. Weiteres über die Umsetzung von Aldehyden und Ketonen | 202 |
| Brukl A. und Hahn B., Die Heteropolysäuren des Germaniums. (II. Mitteilung) | 194 |
| Danoff Ch. G. und Zellner J., Beiträge zur vergleichenden Pflanzenchemie. XXIII. Zur Chemie der Rinden. (VIII. Mitteilung) | 307 |
| Dischendorfer O. und Fransević E. Über <i>p</i> -Chlor-benzal-di- β -naphthol. (VI. Mitteilung über Kondensation von Aldehyden und Phenolen) | 93 |
| Dischendorfer O. und Fransević E., Über Anthrachinon-2,1,6,5-dixanthon | 105 |
| Feigl F. und Krumholz P., Über die Einwirkung von Alkalialkoholaten auf Eisenpentakarbonyl. (Mit 4 Textfiguren) | 314 |
| Feigl F. und Popp-Halpern L., Über Salze von <i>o</i> -, <i>m</i> - und <i>p</i> -Phenyldiamin mit organischen Säuren | 136 |
| Fröschl N. und Harlass J., Zur Darstellung von Naphthalindikarbonsäuren | 275 |
| Fröschl N. und Harlass J., Versuche über die synthetische Darstellung der Agarizinsäure . | 294 |
| Fröschl N. und Heuberger A., Notiz zur Azetalisierung mehrwertiger Alkohole mit Mono- und Diketonen | 289 |
| Fröschl N. und Maier A. Zur katalytischen Reduktion von Chloriden zweibasischer Säuren. (Teilweise mitbearbeitet von Albert Heuberger.) (Mit 1 Textfigur) | 256 |
| Funke K., Untersuchungen über Perylen und seine Derivate. (XXXIII. Mitteilung.) Zur Konstitution der Perylendiamine | 184 |
| Kailan A. und Kohberger J., Die Geschwindigkeit katalysierter Hydrierungen II | 16 |
| Lock G. und Asinger F., Über sterische Hinderung bei der Verseifung von Benzalchloriden | 152 |
| Machek G., Über das Anhydrid der symmetrischen Pyridintetrakarbonsäure und über einige seiner Kondensationsprodukte | 175 |
| Mladenović M., Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz. (III. Mitteilung) | 7 |
| Mladenović M., Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz. (IV. Mitteilung.) Dihydroelemolsäure und ihre Derivate | 228 |
| Moser L. † und Gruber H., Die Bestimmung und Trennung seltener Metalle von anderen Metallen. (XXI. Mitteilung.) Die Bestimmung des Rhodiums und seine Trennung von Platin und anderen Metallen | 61 |
| Moser L. † und Hackhofer H., Die Bestimmung und Trennung seltener Metalle von anderen Metallen. (XX. Mitteilung.) Die Bestimmung des Iridiums und seine Trennung von Platin und anderen Metallen | 44 |
| Müller W. J., Cameron H. K. und Machu W., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen XIV. Über die Passivität des Nickels. (Mit 16 Textfiguren und 3 Tafeln) | 73 |
| Pestemer M. und Cecelsky J., Die Ultraviolettabsorption einiger aromatischer Kohlenwasserstoffe. (Mit 2 Textfiguren) | 113 |
| Rollett A. und Scholz F., Über den Verlauf der Veresterung mit Mischanhydriden und Anhydridgemischen II | 1 |
| Schmid L. und Falke R., Viskositätsmessungen an Kohlenhydraten in flüssigem Ammoniak, Formamid und Wasser. (Mit 40 Textfiguren) | 357 |

2. H.

| | Seite |
|--|-------|
| Schmid L. und Haschek L., Kryoskopische Molekulargewichtsbestimmungen an Zuckern und Inulin in flüssigem Ammoniak. (Mit 1 Textfigur) | 328 |
| Schmid L. und Kotter E., Ein Trityläther des Glykogens | 335 |
| Schmid L. und Kotter E., Der Farbstoff der Königskerzenblüten (<i>Flores verbasci</i>) | 341 |
| Weiss R. und Abeles A., Über die Zerlegung von Razematen mit Hilfe von Additionsverbindungen in ihre optisch-aktiven Komponenten. (Vorläufige Mitteilung) | 238 |
| Weiss R. und Alberti C., Über die Einwirkung des Benzylmagnesiumchlorids auf das Benzalphthalid. II. Die Darstellung des <i>o</i>-Phenylen-bis-(phenylglyoxals) | 220 |
| Weiss R. und Müller F., Über Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. VI. Triphenylmethan-triketon-4-karbonsäure und ihre Reduktion | 128 |
| Wessely F. und Kallab F., Über die Inhaltsstoffe der Wurzel von <i>Pimpinella saxifraga</i> I | 161 |
| Zellner J., Zur Chemie der Flechten. (I. Mitteilung.) Über <i>Peltigera canina</i> L. | 300 |
| Zellner J., Zur Chemie der Halophyten. (III. Mitteilung) | 305 |
| Zinke A. und Benndorf O., Untersuchungen über Perylen und seine Derivate. (XXXIV. Mitteilung.) Über die Hydrierung des Perylens. (Mit 5 Textfiguren) | 241 |
| Register für Band 56—59. | 381 |